

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur drahtlosen Übertragung von Instrumentensignalen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Plug-N-Play Sender und Empfänger Set
- 2,4GHz
- 24 Bit/48 kHz
- 4 Kanäle
- Reichweite bis zu 30 Meter
- Frequenzgang 20 Hz-20 kHz
- Latenz < 5ms
- Auto Sleep-/Wake Up-Funktion

- integrierter, aufladbarer 750 mAh Lithium-Akku
- Betriebsdauer pro Batterieladung: bis zu 6 Stunden
- Batterie-Anzeige mit LED-Display
- Einstellbarer 220°-Winkel für den Stecker
- Inkl. Duo-Pin USB-Aufladekabel
- Kompaktes Klick-System für sicheren Transport
- Abmessungen (B x H x T): 73 x 40 x 15 mm
- Gewicht: je 50 g pro Sender bzw. Empfänger

Bedienelemente

- 1 Sender (Transmitter)
- 2 Empfänger (Receiver)
- 3 6,3 mm Klinenstecker
- 4 Ein-/Ausschalter
- 5 Kanalwahlschalter
- 6 LED-Anzeige



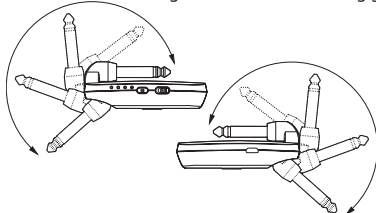
Produkt verwenden

1. Zur Vermeidung von Interferenzen darf das Gerät nicht in der Nähe anderer drahtlos arbeitender Geräte, wie z. B. WLAN-Router o. ä. betrieben werden.
2. Laden Sie die Akkus von Sender und Empfänger vor dem ersten Gebrauch mit Hilfe des Duo-Pin USB-Aufladekabels vollständig auf. Bei ausgeschaltetem Gerät zeigen die LEDs den Ladefortschritt an.



Bei eingeschaltetem Gerät leuchten die LED zum Hinweis auf den Ladevorgang. Zur Aufrechterhaltung der Ladekapazität müssen die Akkus auch bei Nichtbetrieb alle 3 Monate aufgeladen werden. Wird eine schwache Batterie angezeigt, verbleiben noch ca. 10 Minuten Betriebszeit. Spätestens dann muss der eingebaute Akku aufgeladen werden.

3. Klappen Sie den Stecker in eine für die gewünschte Verwendung geeignete Position:



Stecken Sie den Sender in die 6,3 mm-Klinkenbuchse des Instruments, dessen Signal übertragen werden sollen. Der Sender blinkt fünfmal. Während der Übertragung leuchtet die LED-Anzeige.

4. Stecken Sie den Empfänger in den 6,3 mm-Klinkeneingang eines Verstärkers oder Effektgeräts. Der Empfänger blinkt fünfmal. Bei stabiler Datenübertragung leuchtet die LED-Anzeige konstant. Bei zu schwachem Signal blinkt die LED. Verringern Sie dann den Abstand zwischen Sender und Empfänger.
5. Um Sender und Empfänger einzuschalten, bringen Sie deren Ein-/Ausschalter in die ON-Position.
6. Wählen Sie am Sender und Empfänger den selben Übertragungskanal durch Drücken der Kanalwahl taste aus. Die Standard-Einstellung beim Einschalten ist „Kanal 1“. Wir empfehlen die Verwendung dieses Kanals, wenn keine Funk-Interferenzen auftreten. Andernfalls versuchen Sie den Betrieb auf einem anderen Kanal.
7. Die Sendesignale können von mehreren Empfängern empfangen werden. So können zum Beispiel 2 Verstärker gleichzeitig angesteuert werden und ein Stereo-Klangbild erzeugt werden.
8. Um Sender und Empfänger auszuschalten, bringen Sie deren Ein-/Ausschalter in die OFF-Position.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.